



INNOVASOL

AHORRO Y CALIDAD DE ENERGÍA

Estás a punto de tomar tu mejor decisión



Dirección de oficinas:
Molino de las Flores #345
Rincón de los Arcos CP. 36633

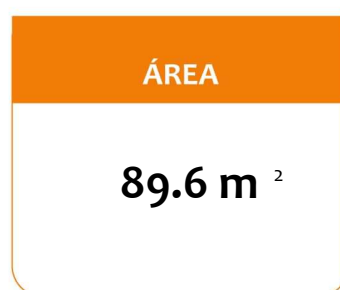
Teléfono:
462 623 1324

Email:
ventas@corpbajio.com

Nombre: Omar Mendez
Potencia: 20.48 kW
Tarifa: GDMTO

Teléfono: 5518773995
Fecha: 8 de Diciembre de 2025
Número de Servicio: 046241201163

HOY CONSUMES SIN PANELES	8,305 kWh	y pagas a CFE	\$ 28,182
TU PRODUCCIÓN CON	32 PANELES 2,885 kWh	y pagas a CFE	\$14,841
TE AHORRARÁS	47.34 %	AL MES	\$ 13,341 en pesos



RETORNO DE INVERSIÓN: 2.0 AÑOS

Alternativa Interconexion FECHA: 8 de Diciembre de 2025 FECHA DE VENCIMIENTO: 23 de Diciembre de 2025

Folio No # 20250375

Omar Mendez

Tel: 5518773995

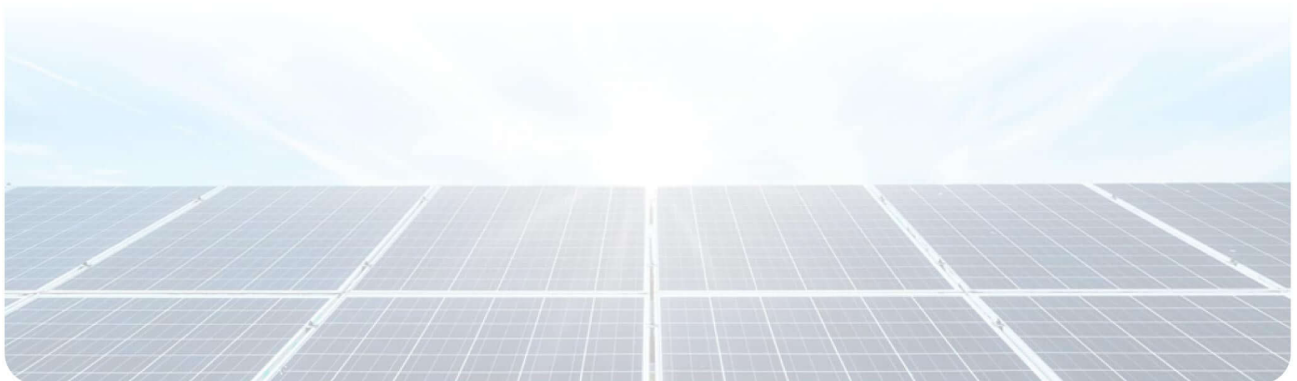
Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
32	JASolar Double Glass Bifacial Modules 640W		
1	Huawei Inverter 20 kW		
20480	Estructura de montaje fila sencilla		
20480	Mano de obra sistema interconectado		
20480	Protecciones y material eléctrico		

Subtotal \$ 232,592.88

IVA \$ 37,214.86

TOTAL (MXN) \$ 269,807.74



462.623.13.24



www.corpbajio.com



galcosolar@gmail.com

CONDICIONES Y GARANTÍA

CONDICIONES DE VENTA

1. VIGENCIA DE LA COTIZACIÓN: 15 días hábiles.
2. TIEMPO DE INSTALACION: Considerando suministro e instalación del proyecto 8 Semana(s).
3. Incluye el trámite de interconexión para el proceso de solicitud de interconexión con de CFE.
4. El medidor bidireccional será otorgado por CFE, en caso contrario será por cuenta del cliente.
5. La colocación del medidor bidireccional es un proceso determinado por CFE, el tiempo en media tensión puede ser de un promedio de 6 a 8 semanas una vez ingresada la documentación.
6. La propuesta no incluye refacciones o materiales adicionales a las indicadas, cualquier refacción adicional será cotizada para su previa autorización.
7. Cualquier cambio de infraestructura eléctrica requerida por CFE no está incluida en esta propuesta; su requerimiento será respaldado con un oficio resolutivo emitido directamente por CFE.
8. Los paneles, inversores, microinversores y estructura de montaje son calidad tier-one por lo que cualquiera de estos productos viene respaldado por una carta garantía.

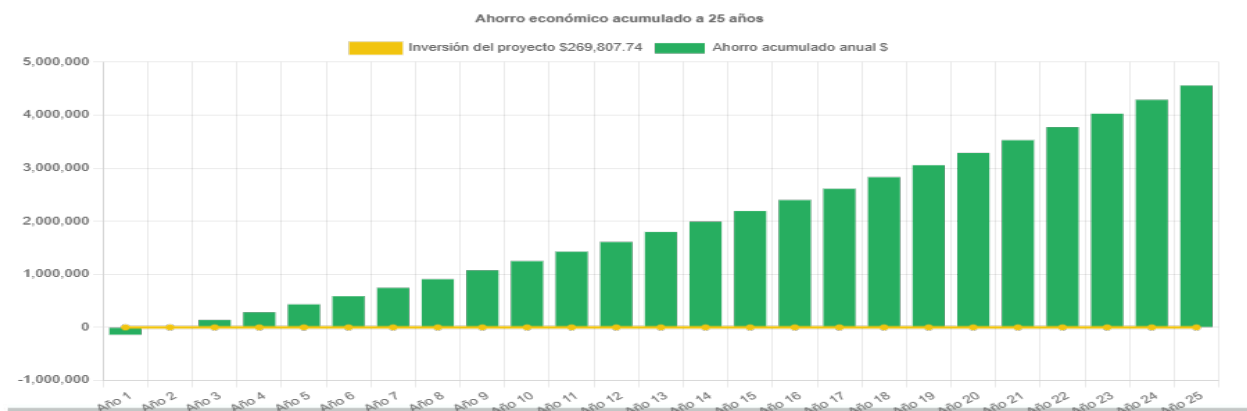
GARANTIA

1. En paneles solares se respalda por cualquier defecto de materiales y de fabricación por 10 años y hasta 30 años de su potencia nominal hasta un 80% (por escrito).
2. En inversores se respalda por cualquier defecto de materiales y de fabricación por 10 años (por escrito).
3. En estructura de montaje se respalda por cualquier defecto de materiales y de fabricación por 10 años (por escrito).
4. Mano de obra respaldada por cualquier defecto de materiales y de integración por 1 año (por escrito).



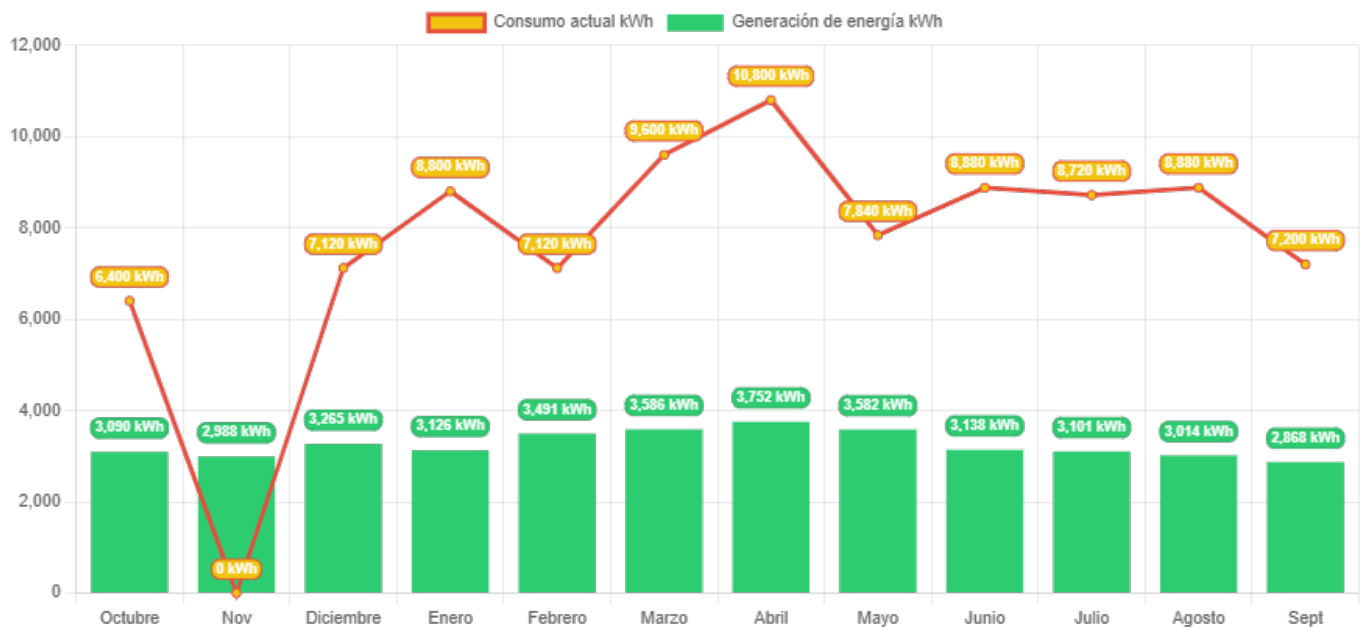
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 310,007.00	\$ 178,096.00	\$ 0.00	\$ 132,374.00	\$ 132,374.00	\$ -137,433.74
2	\$ 319,307.21	\$ 183,438.88	\$ 0.00	\$ 136,345.22	\$ 136,345.22	\$ -1,088.52
3	\$ 328,886.43	\$ 188,942.05	\$ 0.00	\$ 140,435.58	\$ 140,435.58	\$ 139,347.06
4	\$ 338,753.02	\$ 194,610.31	\$ 0.00	\$ 144,648.64	\$ 144,648.64	\$ 283,995.70
5	\$ 348,915.61	\$ 200,448.62	\$ 0.00	\$ 148,988.10	\$ 148,988.10	\$ 432,983.80
6	\$ 359,383.08	\$ 206,462.08	\$ 0.00	\$ 153,457.75	\$ 153,457.75	\$ 586,441.55
7	\$ 370,164.57	\$ 212,655.94	\$ 0.00	\$ 158,061.48	\$ 158,061.48	\$ 744,503.03
8	\$ 381,269.51	\$ 219,035.62	\$ 0.00	\$ 162,803.32	\$ 162,803.32	\$ 907,306.35
9	\$ 392,707.59	\$ 225,606.68	\$ 0.00	\$ 167,687.42	\$ 167,687.42	\$ 1,074,993.77
10	\$ 404,488.82	\$ 232,374.88	\$ 0.00	\$ 172,718.05	\$ 172,718.05	\$ 1,247,711.82
11	\$ 416,623.49	\$ 239,346.13	\$ 0.00	\$ 177,899.59	\$ 177,899.59	\$ 1,425,611.41
12	\$ 429,122.19	\$ 246,526.52	\$ 0.00	\$ 183,236.57	\$ 183,236.57	\$ 1,608,847.98
13	\$ 441,995.86	\$ 253,922.31	\$ 0.00	\$ 188,733.67	\$ 188,733.67	\$ 1,797,581.65
14	\$ 455,255.73	\$ 261,539.98	\$ 0.00	\$ 194,395.68	\$ 194,395.68	\$ 1,991,977.33
15	\$ 468,913.40	\$ 269,386.18	\$ 0.00	\$ 200,227.55	\$ 200,227.55	\$ 2,192,204.89
16	\$ 482,980.80	\$ 277,467.77	\$ 0.00	\$ 206,234.38	\$ 206,234.38	\$ 2,398,439.26
17	\$ 497,470.23	\$ 285,791.80	\$ 0.00	\$ 212,421.41	\$ 212,421.41	\$ 2,610,860.68
18	\$ 512,394.34	\$ 294,365.55	\$ 0.00	\$ 218,794.05	\$ 218,794.05	\$ 2,829,654.73
19	\$ 527,766.17	\$ 303,196.52	\$ 0.00	\$ 225,357.87	\$ 225,357.87	\$ 3,055,012.60
20	\$ 543,599.15	\$ 312,292.41	\$ 0.00	\$ 232,118.61	\$ 232,118.61	\$ 3,287,131.21
21	\$ 559,907.13	\$ 321,661.19	\$ 0.00	\$ 239,082.17	\$ 239,082.17	\$ 3,526,213.38
22	\$ 576,704.34	\$ 331,311.02	\$ 0.00	\$ 246,254.63	\$ 246,254.63	\$ 3,772,468.01
23	\$ 594,005.47	\$ 341,250.35	\$ 0.00	\$ 253,642.27	\$ 253,642.27	\$ 4,026,110.29
24	\$ 611,825.63	\$ 351,487.86	\$ 0.00	\$ 261,251.54	\$ 261,251.54	\$ 4,287,361.83
25	\$ 630,180.40	\$ 362,032.50	\$ 0.00	\$ 269,089.09	\$ 269,089.09	\$ 4,556,450.91



Molino de las flores #345 Rincon de los Arcos CP 36633 Irapuato, Guanajuato

Generación de energía



	Octubre	Nov	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sept
Generación de energía	3,090.4	2,988.1	3,265.1	3,126.1	3,491.5	3,585.9	3,752.5	3,582.2	3,138.4	3,100.7	3,013.5	2,867.6
Consumo actual	6,400.0	0.0	7,120.0	8,800.0	7,120.0	9,600.0	10,800.0	7,840.0	8,880.0	8,720.0	8,880.0	7,200.0



Molino de las flores #345 Rincon de los Arcos CP 36633 Irapuato, Guanajuato